

TRAPPE DE VISITE 1 VANTAIL TV112

PROCÈS VERBAUX

FEU : EI² 120
EFFECTIS N° 14-000184



SENS DU FEU :
RECTO CÔTÉ OPPOSÉ
AUX PAUMELLES

LIMITES DIMENSIONNELLES EN SUR MESURE (passage libre L x H mm) :

Surface maxi vantail	Largeur maxi	Hauteur maxi	Largeur mini	Hauteur mini
1,04 m ²	1040	1040	375	375

DESCRIPTIF DE BASE

DORMANT

- Bâti universel à visser 4 faces en profil Z en tôle d'acier traitée anti-corrosion d'épaisseur 20/10° à peindre. Fixé à la maçonnerie par 6 vis TF diamètre 7 et 6 chevilles nylon diamètre 10 longueur 120 mm

OUVRANT

- Parements en tôle d'acier traitée anti-corrosion d'épaisseur 8/10° à peindre, formant caisson de 46 mm d'épaisseur
- Âme en isolant thermique rigide
- Ossature interne de rigidité
- Masse vantail = 45 kg/m² environ

FERRAGE

- Le vantail est articulé par deux paumelles en acier soudées sur le bâti et au vantail

ÉQUIPEMENT

- Serrure de sécurité à mortaiser un point de fermeture latéral par pêne 1/2 tour ISEO 2161
- L'axe de manœuvre est placé à mi-hauteur de la trappe

ÉQUIPEMENTS

- Double béquillage et cylindre européen
- Serrure de sécurité à mortaiser JPM 21001
- Ferme porte bras à glissière ECO T33 côté paumelles ou opposé aux paumelles
- Ferme porte bras à compas DORMA TS89 côté paumelles ou opposé aux paumelles

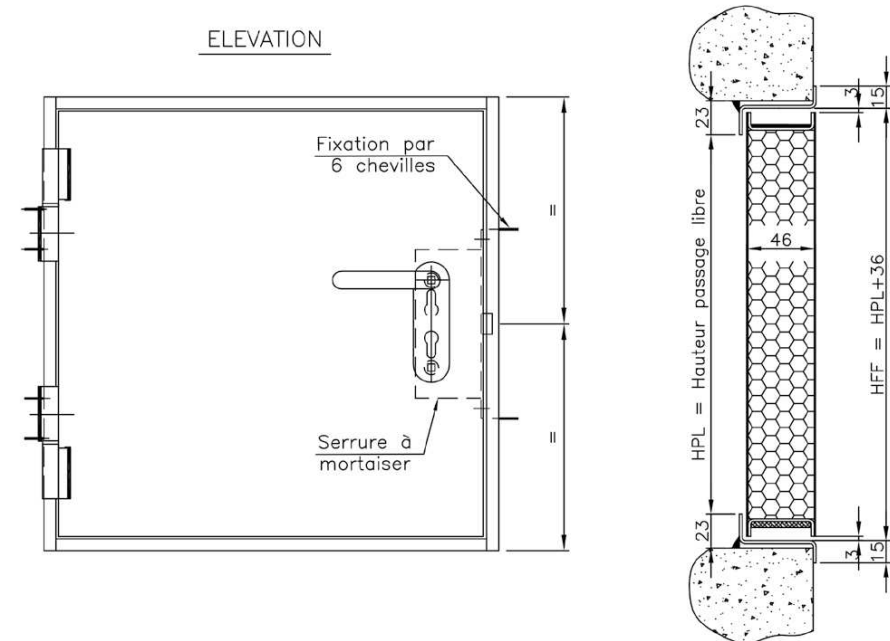
FINITIONS

- Tôle GALVA Z275

Bâti	RÉSERVATIONS MAÇONNERIE	
	Largeur	Hauteur
	LPL + 46	HPL + 46

Largeur Passage Libre Réel : LPL - 34

ELEVATION



COUPE HORIZONTALE

